



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
14 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1991

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
68

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση Κοράκια - Βλυχού - Αγία Κυριακή Νομού Λευκάδας 1
- Καθορισμός κοίτης ρέματος στη θέση «Πανσιόν Χαβάη» οικισμού Μαλαγαριού Κοινότητας Βαθέως Σάμου 2

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 195 (1)
Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση Κοράκια - Βλυχού - Αγία Κυριακή Νομού Λευκάδας.

Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις διατάξεις: α) Του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.
2. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τ.Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής Αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».
3. Την από 20.3.1990 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή Κόρακια - Βλυχού - (Αγ. Κυριακής) και το από Φεβρουαρίου 1990 τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:500 του Πολιτικού Μηχανικού Δημητρίου Τσώλη που θεωρήθηκε στις 7.3.1990 από τη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Λευκάδας και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.
4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο αριθ. 544.5/322/90/795/15.5.1990 έγγραφό του.
5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παρ. 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ. «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρον 1 παρ. 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων τινων αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ. 71/1984, για μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές Αρχές Διανομαρχιακού επιπέδου.
6. Τις διατάξεις του Π.Δ. 551/88 (259/88 ΦΕΚ τευχ. Α') «Οργάνισμός Νομαρχικών Οργάνων Οικονομικών Υπηρεσιών», αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 20.3.1990 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Φεβρουάριο 1990 τοπογραφικό διάγραμμα, που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Πολιτικό Μηχανικό Δημήτριο Τσώλη με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε την 7.3.1990 από την Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Λευκάδας, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, στη θέση Κοράκια - Βλυχού - Αγ. Κυριακή με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λευκάδα, 11 Σεπτεμβρίου 1990

Η Νομάρχης

ΑΓΑΘΗ ΓΙΑΠΡΟΥ - ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού ορίων του Αιγιαλού (άρθρον 74 Π.Δ. 636/77) για τον καθορισμό (το πρώτον) των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή «Κοράκια Βλυχού - Αγία Κυριακή» έμπροσθεν της ιδιοκτησίας «FRANCESCO VANOLI (ΦΠΑΝΚΟ ΒΑΝΩΛΗ).

Λευκάδα σήμερα την 20.3.1990 η κατά Νόμον αρμόδια επιτροπή αποτελούμενη εκ των 1) Βασιλείου Καχλαμάνη, προϊσταμένου Κτηματικής Υπηρεσίας Δημοσίου ως Προέδρου, 2) Κων/νου Ροϊδη Λιμενάρχη Λευκάδας, ως μέλους και 3) Θωμά Λεπесиώτη Τοπογράφου Μηχανικού με Α:β Δ/ντή Τεχνικών Υπηρεσιών Ν. Λευκάδας, ως μέλους, λαβούσα υπόψη:

1. Την από 5.3.90 αίτηση του FRANCESCO VANOLI (ΦΠΑΝΚΟ ΒΑΝΩΛΗ) με την οποία ζητάει τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην παραπάνω περιοχή.

2. Το από τον Φεβρουάριο του 1990 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα κλίμακα 1:500 του Πολιτικού Μηχανικού Δημητρίου Τσώλη, ηλεγμένο για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Γεώργιο Σταματέλο, εργοδηγό με σύμβαση στη Δ.Τ.Υ. Νομού Λευκάδας την 7.3.90 και θεωρηθέν από την Δ.Τ.Υ. Νομού Λευκάδας την 7.3.90 όπως το άρθρο 20 του Ν. 719/77 ορίζει.

3. Τις διατάξεις του ΑΝ 2344/40 όπως αυτός τροποποιήθηκε μέχρι σήμερα.

4. Την σχηματισθείσα αντίληψη από την επιτόπιο μετάβαση της επιτροπής την 14.3.90 σχετικά με το πλάτος της βρεχομένης ζώνης και άλλων συναφών στοιχείων ήτοι:

- α) Έδαφος: λίκαν επικλινές και βραχώδες με θαμνώδη βλάστηση.
- β) Κατάσταση της ακτής εν μέρει απόκρυμνος και εν μέρει αμμώδης.
- γ) Κατάσταση θαλασσίου χώρου: απότομος με μεγάλα βάθη.
- δ) Δεν υπάρχουν παλίρροιας και θαλάσσια ρεύματα.
- ε) Συνήθεις επικρατούντες άνεμοι στην παραπάνω περιοχή είναι ανατολικοί.

5. Άλλα στοιχεία δεν υπάρχουν, αποφασίζει:

Καθορίζει επί του παραπάνω τοπογραφικού διαγράμματος.

- α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με συνεχή ερυθρά πολυγωνική γραμμή.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με συνεχή χίτρινη πολυγωνική γραμμή, αναλυτικότερα:

1) Σαν οριογραμμή αιγιαλού ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 και 18 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από σταθερά σημεία (ορόσημα), τοποθετημένα στο έδαφος δια συντεταγμένων ως κατωτέρω:

Ι) Η κορυφή 1 σε απόσταση 66,50 μ από το ορόσημο Α των συντεταγμένων $X = 21958,83$ και $\Psi = -5944,53$ και σε απόσταση 43,00 μ από την κορυφή 2 της οριογραμμής αιγιαλού.

Η κορυφή 2 σε απόσταση 25,00 μ από το ορόσημο Α των συντεταγμένων $X = 21958,83$ και $\Psi = -5944,53$ και σε απόσταση 72,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 1 των συντεταγμένων $X = 21970,15$ και $\Psi = -5978,03$.

Η κορυφή 3 σε απόσταση 25,00 μ από το ορόσημο Α των συντεταγμένων $X = 21958,83$, $\Psi = -5944,53$ και σε απόσταση 59,00 μ από το ορόσημο ΣΤ 1 των συντεταγμένων $X = 21970,15$ και $\Psi = -5978,03$.

Η κορυφή 4 σε απόσταση 24,00 μ από το ορόσημο Α των συντεταγμένων $X = 21958,83$ και $\Psi = -5944,53$ και σε απόσταση 55,00 μ από το ορόσημο ΣΤ 1 των συντεταγμένων $X = 21970,18$ και $\Psi = -5978,03$.

Η κορυφή 5 σε απόσταση 18,00 μ από το ορόσημο Α των συντεταγμένων $X = 21958,83$ και $\Psi = -5944,53$ και σε απόσταση 38,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 1 των συντεταγμένων $X = 21970,18$ και $\Psi = -5978,03$.

Η κορυφή 6 σε απόσταση 21,00 μ από το ορόσημο Α των συντεταγμένων $X = 21958,83$ και $\Psi = -5944,53$ και σε απόσταση 21,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 1 των συντεταγμένων $X = 21970,18$ και $\Psi = -5978,03$.

Η κορυφή 7 σε απόσταση 31,50 μ από το ορόσημο Α των συντεταγμένων $X = 21958,83$ και $\Psi = -5944,53$ και σε απόσταση 5,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 1 των συντεταγμένων $X = 21970,15$ και $\Psi = -5978,03$.

Η κορυφή 8 σε απόσταση 54,50 μ από το ορόσημο Α των συντεταγμένων $X = 21958,85$ και $\Psi = -5944,53$ και σε απόσταση 32,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 1 των συντεταγμένων $X = 21970,15$ και $\Psi = -5978,03$.

Η κορυφή 9 σε απόσταση 42,50 μ από ορόσημο ΣΤ 2 των συντεταγμένων $X = 21900,41$ και $\Psi = -6042,01$ και σε απόσταση 30,00 μ από το ορόσημο ΣΤ 3 των συντεταγμένων $X = 21911,82$ και $\Psi = -6052,14$.

Η κορυφή 10 σε απόσταση 12,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 2 των συντεταγμένων $X = 21900,41$ και $\Psi = -6042,01$ και σε απόσταση 5,50 μ από

το ορόσημο ΣΤ 3 των συντεταγμένων $X = 21911,82$ και $\Psi = -6052,14$.

Η κορυφή 11 σε απόσταση 45,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 2 των συντεταγμένων $X = 21900,41$ και $\Psi = -6042,01$ και σε απόσταση 49,00 μ από το ορόσημο ΣΤ 3 των συντεταγμένων $X = 21911,82$ και $\Psi = -6052,14$.

Η κορυφή 12 σε απόσταση 93,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 3 των συντεταγμένων $X = 21911,82$ και $\Psi = -6052,14$ και σε απόσταση 4,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 4 των συντεταγμένων $X = 21957,03$ και $\Psi = -6112,89$.

Η κορυφή 13 σε απόσταση 39,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 4 των συντεταγμένων $X = 21957,03$ και $\Psi = -6112,89$ και σε απόσταση 35,00 μ από το ορόσημο Β των συντεταγμένων $X = 22006,87$ και $\Psi = -6167,36$.

Η κορυφή 14 συμπίπτει με το ορόσημο Β των συντεταγμένων $X = 22006,87$ και $\Psi = -6167,36$.

Η κορυφή 15 σε απόσταση 24,00 μ από το ορόσημο Β των συντεταγμένων $X = 22006,87$ και $\Psi = -6167,36$ και σε απόσταση 78,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 5 των συντεταγμένων $X = 22104,35$ και $\Psi = -6156,73$.

Η κορυφή 16 σε απόσταση 81,00 μ από το ορόσημο Β των συντεταγμένων $X = 22006,87$ και $\Psi = -6167,36$ και σε απόσταση 18,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 5 των συντεταγμένων $X = 22104,35$ και $\Psi = -6156,73$.

Η κορυφή 17 σε απόσταση 38,00 μ από το ορόσημο ΣΤ 5 των συντεταγμένων $X = 22104,35$ και $\Psi = -6156,73$ και σε απόσταση 50,00 μ από την κορυφή 16 της οριογραμμής του αιγιαλού.

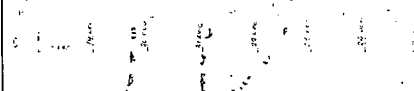
Η κορυφή 18 σε απόσταση 96,50 μ από το ορόσημο ΣΤ 5 των συντεταγμένων $X = 22104,35$ και $\Psi = -6156,73$ και σε απόσταση 62,50 μ από την κορυφή 17 της οριογραμμής αιγιαλού.

2) Σαν οριογραμμή παραλίας ορίζεται η πολυγωνική των κορυφών 1' 2' 3' 4' 5' 6' 7' 8' 9' 10' 11' 12' 13' 14' 15' 16' 17' και 18' της οποίας οι κορυφές τοποθετήθηκαν σε σταθερή απόσταση 10,00 μ από την οριογραμμή του αιγιαλού σε όλο το μήκος, επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παρ. Ι του Α.Ν. 2344/40.

Λευκάδα, 20 Μαρτίου 1990

Τα Μέλη της Επιτροπής

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΡΟΪΔΗΣ
ΘΩΜΑΣ ΛΕΠΕΣΙΩΤΗΣ



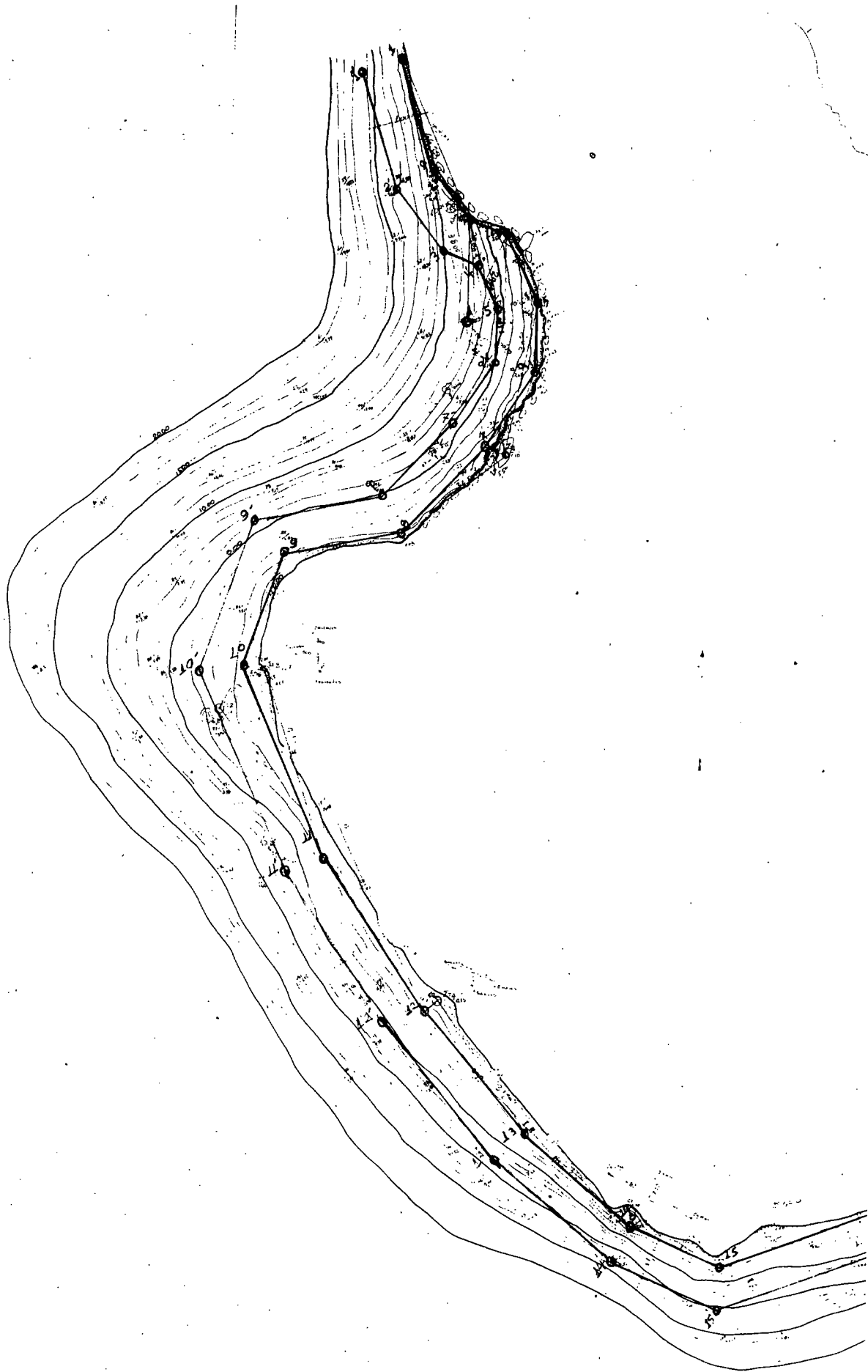
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΛΟΥ Κ. ΠΑΡΑΛΙΑΣ

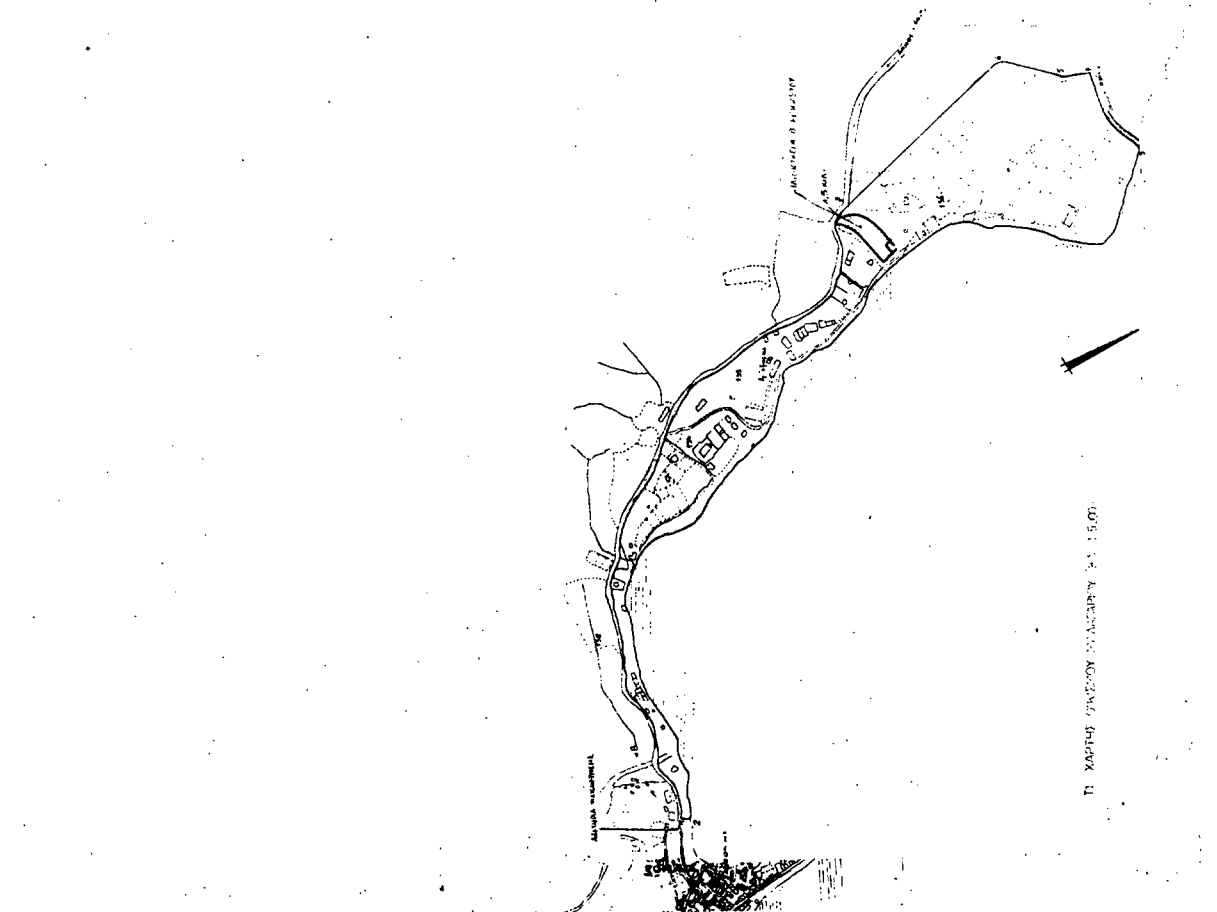
Summit Lake on rd 20.3 9050 ft. 11.000

$\frac{1}{2} \times 10 \times 10 = 50$
 $\frac{1}{2} \times 10 \times 10 = 50$

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$	$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{y}} \right) = \frac{\partial L}{\partial y}$
$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{z}} \right) = \frac{\partial L}{\partial z}$	$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}} \right) = \frac{\partial L}{\partial \theta}$

EE EUPHEU
New York 7-3-90
O. Dupuis From Home
A. Assisbawun
For Mrs. US A2





(2)
Καθορισμός κοίτης ρέματος στη θέση «Πανσιόν Χαβάη» οικισμού Μαλαγαρίου Κοινότητας Βαθέως Σάμου.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΣΑΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 1414/84 «Δημόσια Έργα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» και του εκτελεστικού αυτού Π.Δ. 609/85 «Κατασκευή Δημοσίων Έργων».
2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 910/77 περί οργανισμού του ΥΠ.ΔΕ.
3. Την εξουσιοδοτική απόφαση της Νομαρχίας Σάμου αριθ: 5821/30.6.1983.
4. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 532/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί διοικητικής αποκεντρώσεως».
5. Τις διατάξεις του Β.Δ. 712/70 «περί καθορισμού των διατηρουμένων υπέρ του Υπουργού και των Περιφερειακών Αρχών Διανομαρχιακού επιπέδου του Υ.Δ.Ε αρμοδιοτήτων κατά την παρ. 1 του άρθρ. 1 του Ν.Δ. 532/70 και του ορισμού των αρμοδίων προς γνωμοδότηση Περιφ/κών Συμβουλίων Δ.Ε. προς άσκηση των μεταβιβαζομένων εις

τα Διανομαρχιακά όργανα αρμοδιοτήτων όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με το Β.Δ. 677/71 και το Β.Δ. 198/72 και για το μέρος που ισχύουν μετά την έκδοση του Ν.Δ. 241/73.

6. Το Π.Δ. 39/1983 μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργείου Δημ. Έργων στις περιφερειακές Υπηρεσίες.

7. Το άρθρο 6 του Ν. 880/79.

8. Την 978/12.12.90 απόφαση του κοινοτικού συμβουλίου Βαθέως Σάμου που συμφώνησε με την πρόταση της Δ/σης Τεχν. Υπ/σιών Νομαρχίας Σάμου, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε την κοίτη του ρέματος στη θέση «Πανσιόν Χαβάη» οικισμού Μαλαγαρίου Κοινότητας Βαθέως Σάμου όπως σημειώνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα που συντάχθηκε τον Ιανουάριο του 1989 από τον Πολιτικό Μηχανικό Στέλιο Λουλουργά και θεωρήθηκε την 2.7.1990 από την Δ/ση Τεχν. Υπ/ρ/σιών Σάμου.

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Σάμος, 18 Ιανουαρίου 1991

Ο Νομάρχης
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΧΕΙΜΑΡΑΣ

